

取扱説明書

ラックアダプタ KRA3 KRA150

KRA3 / KRA150 は、EIA / JIS 規格にもとづいて設計されたラックアダプタです。

部品構成

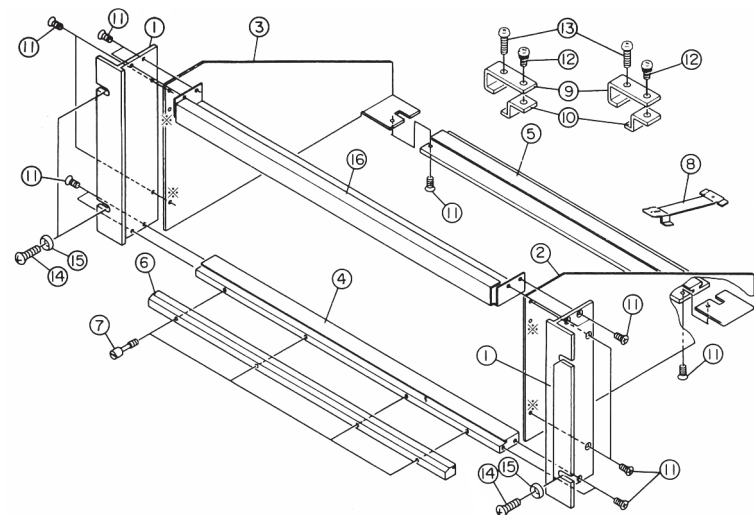
部品が正しく添付されているか、損傷していないか確認してください。

万一、損傷または不備がありましたら、購入元または当社営業所にお問い合わせください。

番号	名称	個数
①	取り付けアングル (KRA3/KRA150 各専用)	2
②	右サイドプレート	1
③	左サイドプレート	1
④	前水平レール	1
⑤	後水平レール	1
⑥	マウンティングレール	1
⑦	ボルト	4
⑧	ストッパー金具	6

番号	名称	個数
⑨	固定金具 1	2
⑩	固定金具 2	2
⑪	皿ネジ M3×6 KRA3	10
	KRA150	14
⑫	ナベ小ネジ M3×8	2
⑬	ナベ小ネジ M3×12	2
⑭	丸皿ネジ M5×14	4
⑮	カップワッシャー M5	4
⑯	ブラंकパネル (KRA150 専用)	1

ラックアダプタの組み立て



⑯のブラंकパネルは、KRA150 のみ使用します。

KRA3 の取り付けアングルを組み立てる時は、※の穴を使用します。

機器の組み込み準備

1. 機器上面のハンドルを取り外す。
カバー ① は上に引き上げると外れます。
2. 機器底面のゴム足を取り外す。
3. 機器底面のシールをはがし、角穴を開放する。
4. ストッパー金具 ⑧ を図 1 のように当て込み矢印方向へ指で挿入する。
図 2 の状態で完了です。

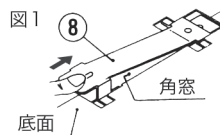
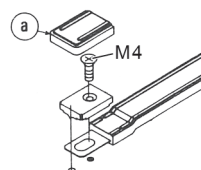
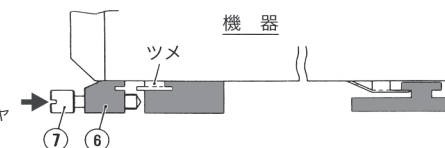
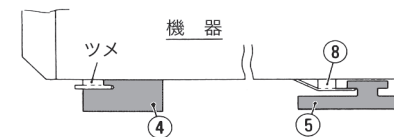


図 2

機器の組み込み手順

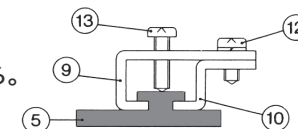
1. 機器を前水平レール ④ の上へ載せて挿入する。
このとき、機器底面に取り付けたストッパー金具 ⑧ が前水平レール ④ に当たらないように、上方へ押し込みながら挿入してください。図のようにストッパー金具 ⑧ は後水平レール ⑤ の溝の中へ、機器底面のツメ部も前水平レール ④ の溝の中へそれぞれ完全に入ったことを確認してください。
2. マウンティングレール⑥を図の矢印方向へ挿入し、ボルト⑦で 4 カ所を締める。
3. ラックへ取り付ける。
取り付けには、丸皿ネジ M5×14 ⑭ およびカップワッシャー M5 ⑮ を使用してください。



機器の横振れ防止用固定金具の使用法

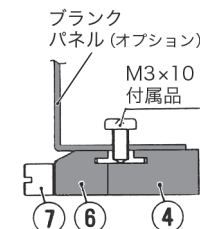
機器組み込みにブラंकがある場合のみ、機器の横振れ防止のため固定金具を使用してください。

1. 固定金具 ⑨ ⑩ を後水平レール ⑤ の溝に入れる。
2. 機器の左右側面にそれぞれ密着させ、小ネジ ⑫ ⑬ で固定する。



ブラंकパネル（オプション）組み込み方法

1. ブラंकパネル底面のツメを前水平レール ④ の溝へ入れる。
2. マウンティングレール ⑥ の溝へツメを確実に挿入し、ボルト ⑦ を締め付ける。
3. 付属のネジ M3×10 で固定する。

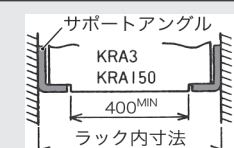


仕様

積載重量	20 kg 以下
重量	KRA3 1.2 kg
	KRA150 1.4 kg

⚠ 注意

機器が落下する恐れがあります。使用するラックに適合したサポートアングルを取り付けて、本体を指示してください。



菊水電子工業株式会社

本社・技術センター

〒224-0023 横浜市都筑区東山田 1-1-3



キクスイ「お客様サポートダイヤル」

045-593-8600

【受付時間】平日10～12/13～17

ウェブサイト

<http://www.kikusui.co.jp>

最新の取扱説明書を当社ウェブサイトのダウンロードサービスから入手できます。

©2015

